

ポータブルサーボガン改造

2次ケーブル式ガンをトランス内蔵サーボガンに改造



2次ケーブル式ガンにART-HIKARI製MFTトランスと専用溶接電源、サーボモーターを取り付けました。

電極を任意の位置まで近づけることが可能。

溶接中の加圧力コントロール、電流コントロールが可能

薄板+厚板+厚板の3枚重ねのスポット溶接が可能

【仕 様】

品 名	ポータブルサーボガン
定 格 容 量	70KVA
一 次 電 圧	400V
定 格 周 波 数	50/60Hz
使 用 率	10%
最 大 短 絡 電 流	15000A
最 大 加 圧 力	4KN
加 圧 力 調 整 方 法	プログラムティーチング式
電 極	Φ13 Dタイプ
駆 動 方 式	加圧コントロール式サーボモーター
ト ラ ン ス	AH-MFTトランス
タ イ マ ー	AH-FFHC(SPOT)